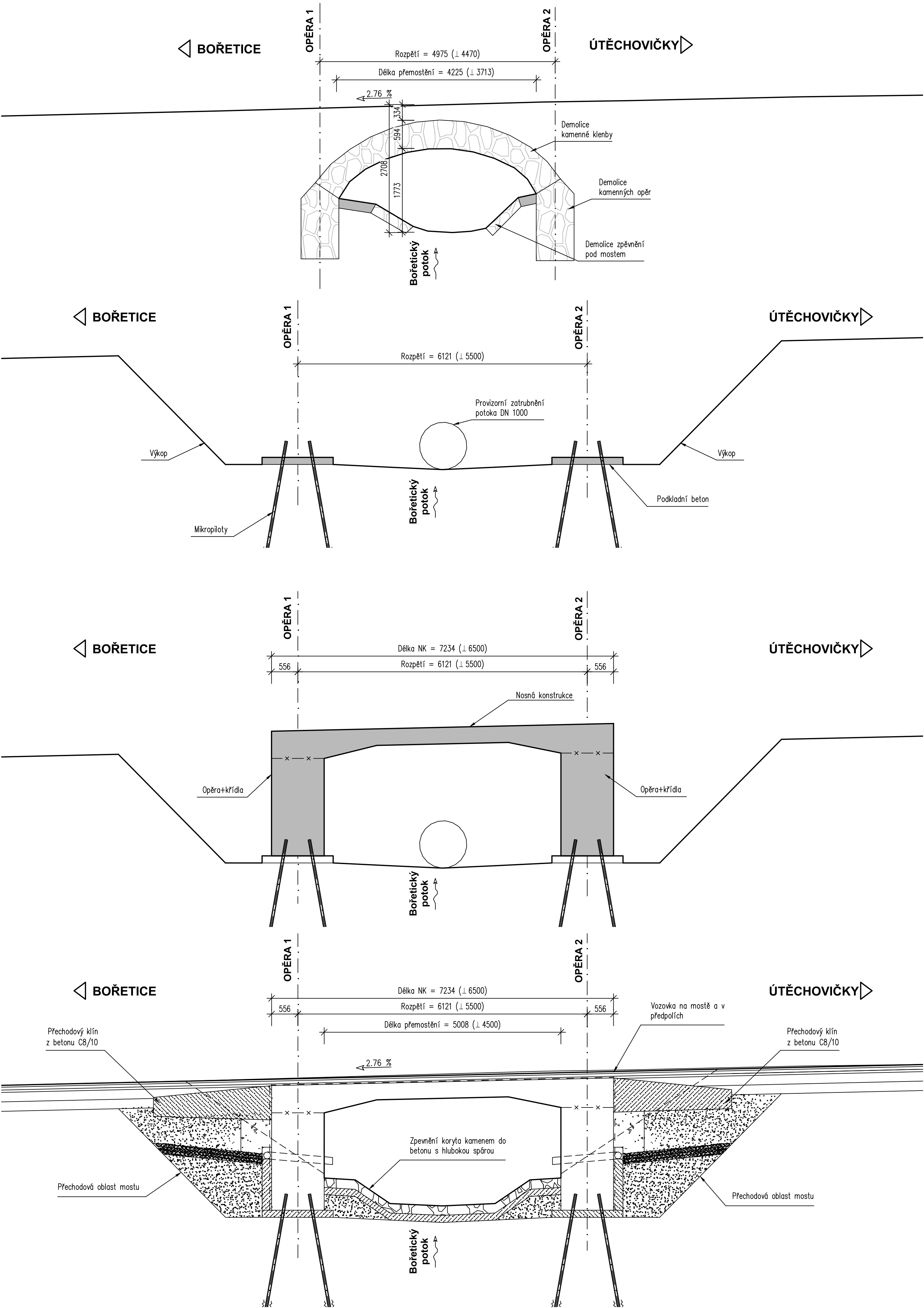


SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY 1:100



Investor:

**Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.**  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava

D

PDPS

Zodp. projektant: Ing. Milan Sedlák <i>Sedlák</i>		Kontroloval: Ing. David Mičák <i>ML</i>	Zhotovitel dokumentace: <b>MIDAKON</b>	
Vypracoval: Ing. Milan Sedlák <i>Sedlák</i>		Na Návsí 18/4, Brno, 620 00 IČO: 089 27 677, DIČ: CZ089 27 677 email: midakon@midakon.cz		
Investor: <b>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.</b>				
Místo: <b>Útěchovičky</b>	Stupeň: <b>PDPS</b>	Datum: <b>06/2022</b>	Počet A4: <b>6 A4</b>	
Akce: <b>III/12917 Útěchovičky – most ev. č. 12917-3</b>			Měřítko: <b>1:100</b>	Paré:
Objekt: <b>SO 201 - MOST ev.č. 12917-3</b>			Číslo zakázky: <b>21 02</b>	
Název: <b>SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY</b>			Č. výkresu: <b>D.1.2.7</b>	